

DPVN1-6CS-21Y-1200



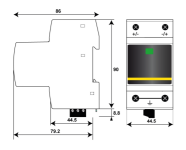
NEW CITEL PV SPD

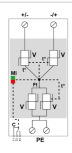
- ▶ Protección para FV Tipo 1+2+3
- Tecnología CTC

Características eléctricas
Tipo de protección

- ► limp/ltotal: 6.25/12.5 kA (10/350µs)
- Protección modo común/diferencial
- > Teleseñalización remota
- Conformidad IEC 61643-31, EN 50539-11, UL1449 ed.5
- F Certificado EN 61643-31 e IEC 61643-31







V : Varistor de alta energía Ft : Fusible térmico C : Contacto de teleseñalización t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión mecanico

| Red | | FV 1000 Vdc |
|---|---------------|--|
| Tensión red FV | Uocstc | 1000 Vdc |
| Tensión máx. FV de operación | Ucpv | 1200 Vdc |
| Corriente residual Corriente fuga a la Tierra | lpe | < 0.2 mA |
| Corriente de func. Permanente PV a tensión Ucpv | Icpv | < 0.1 mA |
| Corriente serie | If | Ninguna |
| Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs | In | 20 kA |
| Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | lmax | 40 kA |
| Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. total en onda 8/20µs | lmax Total | 60 kA |
| Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo | limp | 6.25 kA |
| Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs | Itotal | 12.5 kA |
| Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs | Uoc | 6 kV |
| Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV | Iscpv | 15 000 A |
| Modo(s) de conexión | | +/-/PE |
| Modo(s) de protección | | Modo Común o Mode Diferenciado |
| Nivel de protección +/- @ In (8/20µs) | Up | 4.3 kV |
| Nivel de protección +/PE (-/PE) @ In (8/20µs) | Up | 4.3 kV |
| Nivel de protección para 5 kA @ 5 kA (8/20μs) | Up | 3,6 kV |
| Características mecánicas | | |
| Tecnología | | MOV |
| Conexión à la red | | Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35mm²) / por bus |
| Formato | | Caja comapct desenchufable |
| Montaje | | Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) |
| Material plástico | | Termoplástico UL94 V-0 |
| Temperatura de operación | Tu | -40/+85°C |
| Clase de protección | | IP20 |
| Modo de fallo | | Desconexión de todos los polos de la red fotovoltaica |
| Indicador de desconexión | | 1 indicador mecánico - Rojo/Verde |
| Teleseñalización | | Por contacto seco |
| Tensión / Corriente máx. para indicación remota | | 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) |
| Dimensiones | | Ver esquema - 2.5TE (EN43880) |
| Peso | | 0.433 kg |
| Desconectores | | |
| Desconnectadores térmicos | | Tecnología CTC integrada |
| Fusible de desconexión | | Ninguna |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-31 / EN 61643-31 / EN 50539-11 / UL1449 ed.5 |
| Certificación | | KEMA |
| | | COLUMN 1 |
| Código | | |
| 65212102 | | |

1+2+3

